No title available

Publication number: JP63043927 (U) Publication date: 1988-03-24

Inventor(s): Applicant(s): Classification:

- international: B60H1/00; B60H1/34; F24F11/02; F24F13/15; B60H1/00; B60H1/34; F24F11/02;

F24F13/15; (IPC1-7): B60H1/00; B60H1/34; F24F11/02; F24F13/15

- European:

Application number: JP19860137923U 19860910 Priority number(s): JP19860137923U 19860910

Abstract not available for JP 63043927 (U)

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

昭63-43927

⊚Int_Cl_⁴	識別記号	庁内整理番号	④公開 昭和	和63年(1988) 3月24日	
B 60 H 1/34 1/00 F 24 F 11/02 13/15	1 0 3 1 0 2	A - 7219-3L R - 7153-3L H - 7914-3L D - 7104-3L	審査請求	未請求 (全4頁)	
③考案の名称 自動	車用空気調和装品	A.			
	②実 00	昭61-137923			
	②出 期	昭61(1986)9月10日			
ਨਰੇ ਕੋਟ ਪੈਨ ਪੈਨ ਕੈਟ ਤੋਂ ਤ	te nu t	Jo Santo HITE Editors - 1-5 an	ナーロリング ナイカナ ヘ コジャル	日本内到本州山人江	

包考	案	岩	高橋	日出	摊	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地内	日産自動車株式会社
包考	案	者	致 田	啓	郎	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地内	日産自動車株式会社
個考	案	者	荻 原	获	之	中3 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 内	日産自動車株式会社
回考	案	者	原	测一	郎	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 内	日座自動車株式会社
①出 ④代	阿理	人人	日産自助 弁理士	助車株式会 三 好 保	: 社 :男	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地外1名	

砂実用新案登録請求の範囲

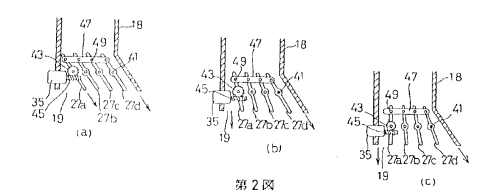
始動時から所定の切換時間経過後に、調和空気 を吹出口より集中的に吹出す集中吹出しから拡散 的に吹出す拡散吹出しに切換える自動車用空気調 和装置であつて、前記始動時の車室内における熱 負荷を検出する熱負荷検出手段と、この熱負荷検 出手段の検由に基づいて前記切換時間を制御する 切換時間制御手段とを備えたことを特徴とする自 動車用空気調和装置。

図面の簡単な説明

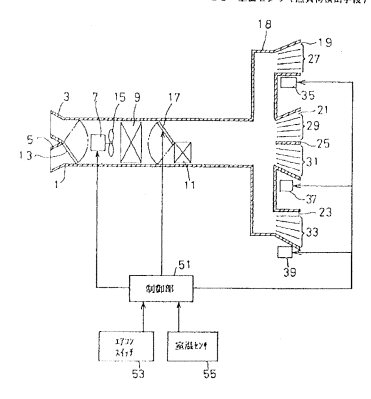
第1図はこの考案の一実施例に係わる自動車用

空気調和装置の概略的全体構成図、第2図は空気 吹出口の拡大された断面図、第3図は切換時間制 御手段の制御プロツク図、第4図は同タイムチャ ート、第5 図は冷房開始時の熱負荷と切換時間と の相関図、第6図は切換時間制御手段の制御フロ ーチャート、第7図は風量を決定するグラフであ

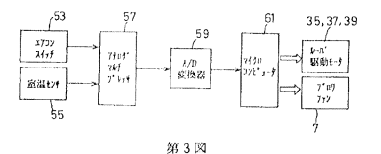
19,21,23……空気吹出口、51……制 御回路(切換時間制御手段)、55 ……室温セン サ(熱負荷検出手段)。



19,21,23…空気吹出口(吹出口) 51…材御四路(切換時間切り手段) 55…室温センサ(熱負荷検出手段)

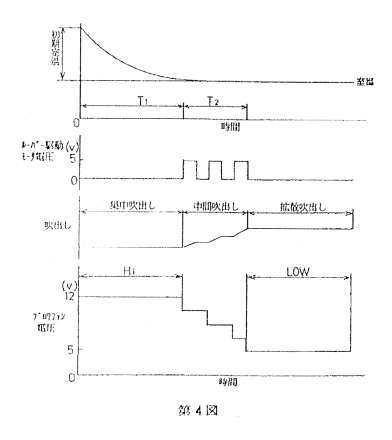


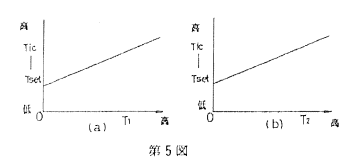
第1図

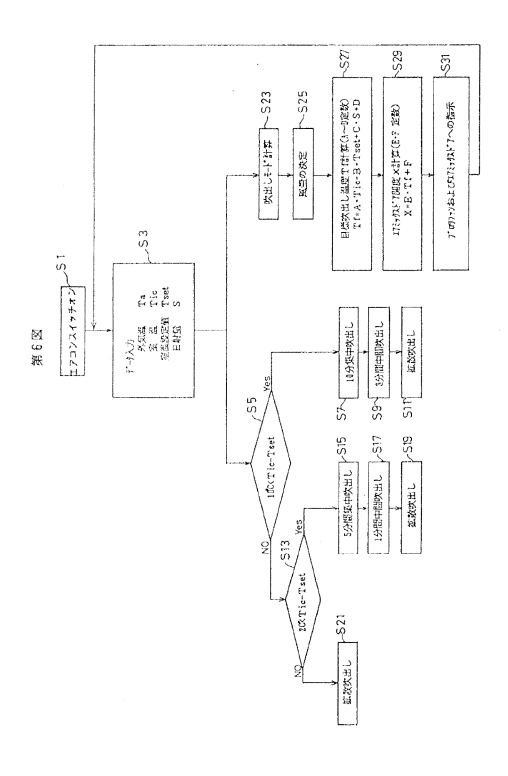


照品の決定 即 Low O Tic-Tset 第7図

-74-







⑨ 日本国特許庁(JP) ⑩実用新案出額公開

⑩ 公開実用新案公報 (U) 昭63-43927

<pre>⑤Int Cl.*</pre>			識別記号				厅内整理番号	④公開 阳	❸公開 昭和63年(1988) 3月24日			
	60 24		1/34 1/00 11/02 13/15		1 0			A-7219-3L R-7153-3L H-7914-3L D-7104-3L	審査請求	さ 未請求	(全 頁)	
93考	案の	名称	自	動車用	都空気間	問和多	差價	<u>.</u>				
					② 実 ② 出			昭61-137923 昭61(1986) 9月10日				
图书	案	者	高	楠	日	出	Ы	: 神奈川県横浜市神奈) 内	川区宝町2番地] 日産自動	加車株式会社	
创考	案	者	数	田	啓		郎	神奈川県横浜市神奈川 内	川区宝町2番地	日産自2	加事株式会社	
砂考	案	者	荻	原		荻	2	神奈川県横浜市神奈J 内	川区宝町 2 番地	1 日産自動	加車株式会社	
份考	案	者	原		河		创	神奈川県 横浜市神奈 川 内	川区宝町2番地	1 日産自動	加車株式会社	
砂田	M	人	日	産自	動車株	式会	社	神奈川県横浜市神奈川	川区宝町2番地	!		
HE	班	人	弁3	甲士	三好	保	男	外1名				

1. 考案の名称

自動車用空気調和装置

2. 実用新案登録請求の範囲

始動時から所定の切換時間経過後に、調和空気を吹出口より集中的に吹出す集中吹出しから拡散的に吹出す拡散の車を内に助換える自動車用空気調和装置であって、前記始動時の車室内における熱負荷検出する熱負荷検出を検出に基づいて前記切換時間を制御する切換時間制御手段とを備えたことを特徴とする自動車用空気調和装置。

3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この考案は、例えば自動車用空気調和装置に関する。

[従来の技術]

従来の自動車用空気調和装置としては例えば特開昭59-164217号公報に記載のものがある。この公報に記載された装置は、例えば冷房開

312

. .

また、暖房開始時には暖気の送風量を多くすると共に例えば脚部に向けて暖気を集中的に吹出すことにより、暖房開始直後の快適な暖房感を得ている。その後、冷房時と同様に切換時間経過後、暖気の送風量を少なくすると共に暖気を拡散的に吹出すことにより、車室内全体の空調感を快適に維持する。

【考案が解決しようとする問題点】

ところで、このような従来の自動車用空気調和 装置にあっては、例えば冷房開始時の車室内の熱

負荷を考慮せずに予め設定された所定時間が経過すると送風量および集中吹出しから拡倒えばかり、切りを行っていた。このため、例えばかり、場合は、送風量の数・では、送風量の数・単すぎで、一方、冷房間が吹出した。 がい場合は、送風量の数・では数・での切りである。一方、冷房間が吹出しての切りがいい。 がいる。一方、冷房間が吹出しての切りでいる。 が現場合は、送風量の減少と拡散吹出しまう。

また、暖房時にあっては、暖房開始時の熱負荷が大きい場合は送風量の減少と拡散吹出しへの切換時期が遅すぎて局部的に暖まりすぎ車室内全体の暖房感が得られない。一方、暖房開始時の熱負荷が小さい場合は送風量の減少と拡散吹出しへの切換時期が早すぎて暖房開始直後の暖房感が低下する。

この考案は上記問題に着目してなされたもので、 始動時の熱負荷に応じて快適な空調感の向上を図 るこができる自動車用空気調和装置の提供を目的 とする。

[問題点を解決するための手段]

上記目的を達成するためにこの考案は、始動時から所定の切換時間経過後に、調和空気を吹出口より集中的に吹出す集中吹出しから拡散的に吹出す拡散では出り換える自動車用空気調和装置であって、前記始動時の車室内における熱負荷を検出する熱負荷検出手段と、この熱負荷検出手段の検出に基づいて前記切換時間を制御する切換時間制手段とを備える構成とした。

[作用]

上記構成において、冷房間始時の車室内における熱負荷が高いときに冷気を集中吹出しから拡散吹出しに切換える切換時間を長くし、熱負荷が低いときは切換時間を短くする。一方、暖房開始時の車室内の熱負荷が高いときは暖気を集中吹出しから拡散吹出しに切換える切換時間を短くする。

[実施 例]

以下図面に基づき、この考案の実施例を詳細に説明する。

第 1 図はこの考案の一実施例に係わる自動車用 315 空気調和装置の概略的全体構成圏を示している。 第1図において、エアコンユニット 1には上流側 に空気吸込口 3 および外気吸込口 5 が形成され、 下流側に向ってプロワファン 7 , エバポレータ 9 およびヒータコア 1 1 が順に配設されている。

内気吸込口3と外気吸込口5とはインテークドア13によりその間度が調整させることによりり、ることででは、フィン15を回転させることではないの一部を発生させて構成の一部を発生される。ではカータのは、カータのでは、カーのでは、カ

エアコンユニット1の下流側には空気吹出グリル18が設けられ、この空気吹出グリル18には

乗員の上半身に向けて空気を吹出す吹出口としての上方吹出口が設けられている。この上方吹出口21 は、例えば運転席側吹出口23 に別れており、中央吹出口21 および助手席側吹出口23 に別れている。この吹出口19,21,23 には、吹出口を切板25が設けられている。このルーバ27,29,31,33 が設けられている。このルーバ27,29,31,33 が近にはルーバ27,29,31,39 が推動によりルーバルのとは仕切板25を境にして左右対称的にはルーバルる。各ルーバ27,29,31,39 が推動によりルーバルでである。各ルーバ27,39 が推動によりルーバルでである。4,29,31,33 の角度が変化する構成となっている。

このような構成の一例として運転席側吹出口19の拡大された断面図を第2図(a) 乃至(c) に示す。 すなわち、運転席側吹出口19内には上下方向に 延びるルーバ27a,27b,27c,27dが 車幅方向に順に配設され、ルーバ27a,27b, 27 c , 27 d は下流側のピン41を中心として回動可能となっている。ルーバ27aには従動ギヤ43が一体的に連結されている。この従動ギヤ43にはルーバ駆動モータ35の出力軸45が連結され、従って、ルーバを中心とフェがピン41を中心として回動することになる。ルーバ27a,27b,27c,27dのピン49の問隔は、下駆動でしている。この上流側のピン49の問隔は、下駆動でいる。この上流側のピン49の問隔は、下駆動でレン41の間隔より狭く、従って、ルーバ駆動でレン41の間隔より狭く、従って、ルーバ駆動でレン41の間隔より狭く、従って、ルーバ駆動でレン41の間隔より狭く、従って、ルーバ駆動でレータ35を駆動させるとルーバ27a,27b,27c,27d の下流側端部が略等間隔に拡がることになる。

この結果、ルーバ駆動モータ35の駆動により、エアコンユニット1内の空気を運転席側吹出口19から集中的に吹出す集中吹出し(第2図@), 拡散的に吹出す拡散吹出し(第2図@)および集中吹出しと拡散吹出しとの中間程度の中間吹出し (第2図@)の各状態に切換えることができる。

なお、上記運転席側吹出口19の構成は、中央吹出口21および助手席側吹出口23にも同様に適用されている。

ブロワファン7およびルーバ駆動モータ35. 37、39は切換時間制御手段としての制御回路 51の出力側にそれぞれ接続されている。これに より、プロワファン7の回転速度およびルーバ駆 動 モータ 3 5 、 3 7 、 3 9 の 駆 動 量 が 制 御 さ れ る ことになる。また、制御回路51の出力側にはエ アミックスドア17も接続されている。これによ り、吹出口19、21、23から吹出される空気 の温度が制御されることになる。一方制御回路5 1の入力側には、例えばエアコンスイッチ53お よび熱負荷検出手段として窒温センサ55が接続 されている。このような制御回路51の制御プロ ック図を第3図に示す。すなわち、エアコンスイ ッチ53および室温センサ55の各出力信号はア ナログマルチプレッサ57に入力された後、Aノ D変換器59を介してディジタル信号となりマイ クロコンピュータ61に入力される。そして、こ

のマイクロコンピュータ 6 1 で演算された出力信号は、ルーバ駆動モータ 3 5 , 3 7 , 3 9 およびプロワファン 7 に入力される。

このようなルーバ駆動モータ35,37,39 およびプロワファン7の制御仕様を例えば第4図 に示す冷房時のタイムチャートに基づいて説明する。

冷房開始時でなわち経過時間のの時点でエアコンスイッチ53をオンとすると、熱負荷としての車室内における初期の室温Ticと室温設定値である。では、のかりのタイマが作動する。この次定は、第5図のような時間Ti およびT2の決定は、第5図のよいのを温では、初期の室温でにの発過では、がけるのだが大きくなる。そして、同間時にはでするとはのいたが見かって、があまっとのを過かます。ファンファンファンでの経過では、かず、プロワファンでの相には印が日には徐々に低下すると共に、吹

出口19,21,23から吹出される空気は集中 吹出しとなっておりしかもプロワファン7からの 送風蛩は多い。

次に、時間下にが経過した後であって時間下2 の経過中は、ルーバ駆動モータ35,37,39 にパルス電圧(例えば5V)が印加されて段階的 に集中吹出しから中間吹出しを経て拡散吹出しと なると共に、前記パルス電圧の1周期毎にプロワ ファン7に印加される電圧が段階的に低下して送 風量も段階的に低下する。

さらに、時間干2が経過した後は、ルーバ駆動モータ35,37,39には電圧は印加されず拡散吹出しの状態を保持したままで、しかもプロワファン7に印加される電圧はLow状態(例えば5V)とされ送風量は低い状態で保持される。

次に第6図に示す制御回路51の制御フローチャートに基づいて作用を説明する。

まず、ステップS1においてエアコンスイッチ 53がオンであればステップS3に進み、外気温 センサ(図示せず)等による外気温干a , 室温セ

ンサ 5 5 で検出された室温下ic、例えば予めマニュアル設定された室温設定値下set および日射量センサ(図示せず)等による日射量Sの各データを入力する。そして、ステップS3の処理を終了した後は、ステップS5およびステップS23に進む。

ステップS5は、ステップS3の室温Ticと室温設定値Tset との差が10°Cを超えるか否かについて判断をする。そして、室温Ticと室温設定値Tset との差が10°Cを超えるとき(ステップS5肯定)はステップS7に進んで前記エーを10分間として10分間集中吹出しになる出力レーバ駆動モータ35,37に進んで前記T2を別かった。次に、ステップS9に進んで前記T2が駆動モータ35,37に信号を出力した後、ステップS11で拡散吹出しになるように信号を出力する。

ステップ S 5 で 室 温 T T c と 室 温 設 定 値 T set と の 差 が T O * C 以下 の とき (ステップ S 5 否定) 322

はステップS13に進み、室温干 Toと室温設定値 T set との差が2°Cを超えるか否かを判断する。 室温干 Toと室温設定値干 set との差が2°Cを超 えていると(ステップS13肯定)ステップ15 において5分間集中吹出しとし、次にステップ1 7に進んで1分間中間吹出しとした後、ステップ 19で拡散吹出しとする。

ステップS13で室温Ticと室温設定値Tsetとの差が2°C以下のとき(ステップS13否定)はステップS21に進み直ちに拡散吹出しとする。以上のステップS7乃至ステップS11およびステップS15乃至ステップS21は冷房時にルーバ駆動モータ35、37、39を指示するものであり、暖房時には別のテーブルで制御を行うことはもちろんである。

一方、ステップS23では吹出しモードを計算する。この吹出しモードの計算は、例えばステップS3の外気温Ta,室温Tic,室温設定値Tse t および日射量S等により決定される目標吹出温度に基づいて行われ、ベントモード、バイレベル

モードまたはヒートモード等の各モードを決定する。

ステップS23の処理が終了した後はステップS25に進み、各欧出口19,21,23から欧出される空気の風量を決定する。この風量の決定は例えば第7図に示すように、室温Ticと室温設定値Tsetとの差に基づいて行われる。すなわち、室温TLcが室温設定値Tsetと比較して低い状態および高い状態ではプロワファン7への印加電圧日に状態とし室温Ticと室温設定値Tsetとが略等しいときはプロワファン7への印加電圧をLow状態とする。このステップS25の処理が終了した後はステップS27に進む。

ステップS27では吹出口19,21,23から吹出される空気の目標吹出し温度下fを計算する。すなわち、目標吹出し温度下fは、例えば

T「・A・Tic+B・Tset + C・S+D 式で表わされる。ただし、A乃至Dは定数である。 このステップS27の処理が終了した後はステップS29に進む。

ステップ S 2 9 ではエアミックスドア 1 7 の開度 X を計算する。すなわち、エアミックスドア間度 X は、

 $X = E \cdot T f + F$

式で表わされる。ただし、EおよびFは定数である。

ステップ S 2 9 の処理終了後はステップ S 3 1 へ進み、ステップ S 2 5 で決定した風量およびステップ S 2 9 で決定したエアミックスドア 1 7 の 間度をプロワファン 7 およびエアミックスドア 3 1 に指示する。

以上のようにこの実施例によれば、冷暖房中に車室内温度を検出し続けることなく例えば冷房開始時の室温下10と室温設定値下set との差に起びいてルーバ駆動モータ35,39にパルタに切りに変したのよりに切りに変したがありに切りに変に切りでする。このため、冷房開始に変にしている。このため、冷房間が見からにと空温設定値下set との差が大きい場合、送風の減少と拡散吹出しへの切換時期が早ずぎて冷

房間始直後の涼感が低下するのが抑えられる。一方、冷房開始的空温下Tcと室温設定値Tsetとの発力さい場合、送風量の減少と拡散吹出した抑力ができる。しからない。したり換れるの際、中間吹出した砂できる。できる。とができる。を抑えることができる。

また、暖房時にあっては、暖房開始時の室温 丁icと室温設定値丁set との差が大きい場合、切 扱時期が遅すぎて車室内全体の暖房感が得られないということを抑えることができる。一方、暖房 開始時の室温丁icと室温設定値丁set との差が小 さい場合、切換時期が早すぎて暖房感が低下する のを抑えることができる。しかも、拡散吹出しへ は段階的に切扱わるので急激な暖房感の変化を抑 えることができる。

なお、この考案は上記実施例のものに限定されず、空気吹出口19,21,23のルーバ27, 326

29,31,33等からなる集中吹出しを拡散吹出しに切換える構造を例えばベルト等を用いた他の構造としてもよく、熱負荷検出手段として例えばバイメタルや形状記憶合金等で構成してもよい。

尚、前述の実施例では吹出モードの切換え時間の制御を室温丁icと室温設定値丁set との差により行なったが、これに限らず、例えば室温丁icのみに応じて吹出モードの切換時間を設定することで簡易に行なうことも出来る。

し考案の効果丁

以上説明したようにこの考案によれば、調和空気を集中吹出しから拡散吹出しに切換える切換時

間を始動時の熱負荷に応じて制御するようにしたため、冷房時に切換時期が早すぎて涼感が低下したり切換時期が遅すぎて局部的に冷えすぎるのを抑えることができる。また、暖房時にあっては、切換時期が遅すぎて車室内全体の暖房感が得られないとか切換時期が早すぎて暖房感が低下するのを抑えることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの考案の一実施例に係わる自動車用空気調和装置の概略的全体構成図、第2図は空気吹出口の拡大された断面図、第3図は切換時間制御手段の制御プロック図、第4図は同タイムチャート、第5図は冷房開始時の熱負荷と切換時間との相関図、第6図は切換時間制御手段の制御フローチャート、第7図は風量を決定するグラフである。

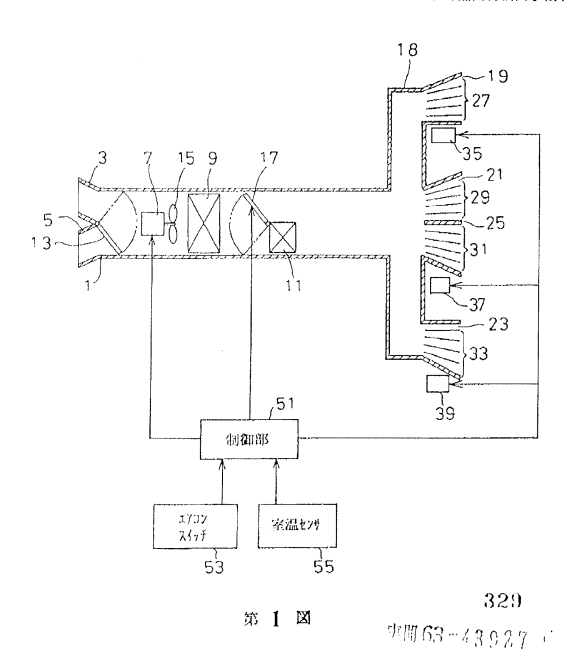
- 19,21,23…空気吹出口
- 5 1 … 制 彻 回 路 (切 换 時 間 制 御 手 段)
- 5 5 … 室温センサ (熱負荷検出手段)

代理人 弁理士 三 好 保 男

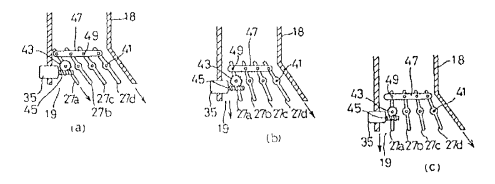
19.21,23…空氛吹出口(吹出口)

51…制御回路(切换時間制御手段)

55…室温センサ(熱負荷検出手段)



代理人弁理士 三 好 保 男



第2図

